(54) DESIGN DEVICE FOR ELECT

IC CIRCUIT PATTERN

(11) 4-239977 (A)

(43) 27.8.199

(21) Appl. No. 3-24171

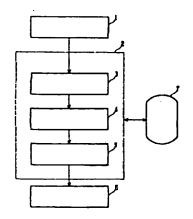
(22) 23.1.1991

(71) NEC CORP (72) TAKAYA SATO

(51) Int. Cl⁵. G06F15/60,H01L21/82,H01L27/04

PURPOSE: To shorten processing time by dividing pattern design data, giving a coefficient corresponding to wiring conditions at every devided region and by calculating wiring capacity including capacity between wirings by means of the linear expression of a wiring area and surrounding length.

CONSTITUTION: A region dividing means 3 divides pattern design data inputted by a data input means 1 into plural regions based on wired conditions. Then, a wiring capacity calculation means 4 gives the coefficient corresponding to wiring conditions at every divided regions and calculates wiring capacity which is proportional to the wiring area and surrounding length. A connection information mergence means 5 merges connection information which is extracted at every divided regions based on terminal data between divided regions and output it



(54) I

11) 4

(21) F

(71) ì

(51) I

PUR

CON

(54) (11)

(21)

(71)

(51)

РΙ

CC

(:

(:

2: processing execution means, 6: data output means, 7: auxiliary storage means

(54) ELECTRONIC CUTTING SYSTEM FOR PICTURE

(11) 4-239978 (A)

(43) 27.8.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-6760

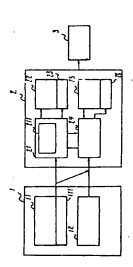
(22) 24.1.1991

(71) NEC OFF SYST LTD (72) KAZUTOSHI SHOJI

(51) Int. Cl⁵. G06F15/60,G06F15/62

PURPOSE: To confirm the composition of a picture and to execute a processing on a layout screen and to make it unnecessary to use a private window by exchanging information between a layout processing means and a picture processing means so as to eliminate switching time and plotting time and avoid useless input.

CONSTITUTION: The layout processing means 21 provides a picture display means 211 which displays the picture in a display device and a picture storage means for display 22 stores picture information of the picture display means 211. A frame for cutting is displayed in the display device by layout position information inputted by the cursor of a layout input means 11, the picture is displayed in the display device in such a way that it is fit with the frame and the picture is moved by giving an instruction to move the picture from the layout input means 11.



1: input processing means, 2: working processing means, 3: output means, 12: picture input means, 23 and 26: cutting information, 24: picture processing means, 25: picture storage means, 111: input means for picture working

(54) PICTURE PROCESSOR

(11) 4-239979 (A)

(43) 27.8.1992 (19) JP

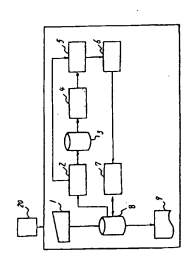
(21) Appl. No. 3-6710 (22) 24.1.1991

(71) NEC OFF SYST LTD (72) TAKAYUKI OTA

(51) Int. Cl⁵. G06F15/62,H04N1/21

PURPOSE: To execute an edition processing at high speed even if a scanner becomes high definition and an input picture becomes large capacity and to make the processing speed high even if edition working is repeatedly executed.

CONSTITUTION: When the high definition picture is inputted from the scanner 1, the high definition picture is once stored in a disk file 8. At this time, a reduction processing part 2 receives the trigger of the input termination of the scanner from a control part 20, reads the high definition picture which is just stored and forms a reduced picture which is used in an edition processing part 4 and the reduced picture is stored in the disk file 3. Thereafter, the edition processing part 4 reads the reduced picture and executes the edition processing. Thus, the reduced picture for edition is stored inside a picture processor by pairing it with the inputted high definition picture.



5: parameter storage resistor, 6: parameter calculation part, 7: picture processing part, 9: printer

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04239979 A

(43) Date of publication of application: 27.08.92

(51) Int. CI

G06F 15/62

H04N 1/21

(21) Application number: 03006710

(71) Applicant:

NEC OFF SYST LTD

(22) Date of filing: 24.01.91

(72) Inventor:

OTA TAKAYUKI

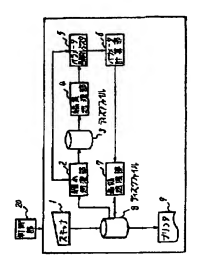
(54) PICTURE PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute an edition processing at high speed even if a scanner becomes high definition and an input picture becomes large capacity and to make the processing speed high even if edition working is repeatedly executed.

CONSTITUTION: When the high definition picture is inputted from the scanner 1, the high definition picture is once stored in a disk file 8. At this time, a reduction processing part 2 receives the trigger of the input termination of the scanner from a control part 20, reads the high definition picture which is just stored and forms a reduced picture which is used in an edition processing part 4 and the reduced picture is stored in the disk file 3. Thereafter, the edition processing part 4 reads the reduced picture and executes the edition processing. Thus, the reduced picture for edition is stored inside a picture processor by pairing it with the inputted high definition picture.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出關公園番号

特開平4-239979

(43)公開日 平成4年(1992)8月27日

(51) Int.Cl.*

體別配号

庁内整理書号

技術表示箇所

G06F 15/62

320 P 8125-5L

H04N 1/21

8839~5C

客査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出聞番号

特島平3-6710

.....

(22)出職日

平成3年(1991)1月24日

(71) 出意人 000232058

日本電気オフイスシステム株式会社

東京都港区芝4丁目13番2号

(72) 発明者 太田 貴之

東京都港区芝四丁目13番2号日本電気オフ

イスシステム株式会社内

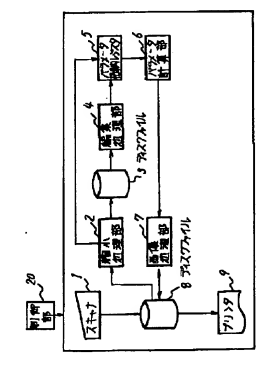
(74)代理人 弁理士 内原 晋

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57) 【要約】

【構成】 スキャナ1から高精度な画像が入力されると一旦はディスクファイル8に高精度な画像を格納する。このとき、線小処理部2はスキャナの入力終了のトリガを制御部20から受けとり、今、格納が行なわれた高精度画像を縮小処理部2が読み込み、すぐに編集処理部4で使う縮小画像を作成し、その縮小画像をディスクファイル3に格納する。以後、編集処理部4はこの縮小画像を読み出して編集処理を行なう。このようにして入力した高精度画像に対してその編集用縮小画像を画像処理装置内でペアにして格納しておく。

【効果】 たとえスキャナが高精維になって、入力画像が大容量になっても振楽処理が高速に実行され、また編集作業を繰り返し行なってもその処理速度は高速である。



1

【特許普求の範囲】

【請求項1】 回像を高精度回像データに変換する回像 データ入力手段と、前記高精度回像データを格制する第 1の配位手段と、前配資精度関係データを縮小する縮小 処理部と、前記儲小処理部で縮小された縮小回像を格納 する第2の記憶手段と、前記縮小画像を使って画像間合 成のパラメータを決める編集処理部と、編集した結果の 前配合成位置の観集パラメータや前配箱小処理を行なっ た際の縮小倍率を格納しておくパラメータ格納レジスタ と、縮小画像に対して決定されている編集パラメータ値 10 を元の前記高精度国像データに対する値に計算しなおす パラメータ計算部と、実際の画像間合成の演算を行なう 画像処理部と、画像を出力する画像データ出力手段と、 各処理部を制御する制御部とを具備し、前配縮小処理部 は縮小した結果の画像を前配第2の記憶手段に格納し、 前記編集処理部は前記第2の記憶手段に格納された前記 輸小開催を読み出すことを特徴とする回像処理装置。

【前求項2】 前配第1の配億手段および前配第2の配 億手段がディスクファイルであることを特徴とする請求 項1記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像処理装置に関し、特 に、高精度な顕像を編集処理するのに適する函像処理装 量に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に画像処理装置は写真を含んだ印刷 始を電子的に作成するために、電子出版やデスク・トッ ブ・パブリッシングの分野で利用されているほか、コン ピュータ・グラフィックスなどの分野にも利用され、2 30 枚の画像を合成したり、画像の不用部分を削除するなど の処理を行なう。これらの処理は従来手作業で行なわれ ていたが、ディスプレイで処理結果を確認しながら容易 に行なえるようになっている。

【0003】従来の画像処理装置の一例を図4に示す。 この例では、関係データ入力手段としてはスキャナ1を 使い、記憶手段としてはディスクファイル8、画像デー タ出力手段としてはプリンタ9を使う。

[0004] スキャナ1は写真を画像データとして入力 する。ディスクファイル8はスキャナ1で入力された固 40 後を記憶しておく。 縮小処理部2は一旦ディスクファイ ル8に格納された国像データに対して縮小処理を行な う。編集処理部4は細小処理部2で輸小された画像を用 いてディスプレイ上で背景となるページ画像に対する国 **塩データの挿入位置を決定する。パラメータ格納レジス** タ5は画像のレイアウト編集処理後の挿入位置情報と縮 小倍率をパラメータとして格納しておく。パラメータ計 算部6は縮小函像を用いて決定されたパラメータ格納レ ジスタ 5内の挿入位置情報を縮小以前の高精度画像に対

理部?は挿入位置情報に従って高精度回像に対して編集 処理を行ない、編集が行なわれた結果の高精度回像は再 びディスクファイル8に格納される。プリンタ9は画像 を出力する。

【0005】次にこの面像処理装置の動作をさらに詳細 に説明する。例えば、図2のように制御部20に対して 挿入画像11を合成したいとき、従来の画像処理装置は ディスクファイル8に読み込んである高精度回像を図5 のように一旦縮小した画像15を作成する。この縮小画 像15はディスプレイに納まる輸率によって輸小され る。この回像15をディスプレイに背景としてまず表示 させておく。これに対して図5の挿入画像16も背景と なる高精度面像14を縮小した縮率と同じ縮小を行なっ た関係17を作成してやる。縮小した関係16、17は ディスプレイに納まる画像サイズなのでディスプレイ上 に表示中の縮小背景画像15上をマウスやタブレットな どのポインティングデバイスで位置指定してやると図6 のように表示上の仮合成結果画像18が作成される。こ の結果、縮小した背景15に対する挿入画像17の合成 位置19が決定されることになる。この合成位置パラメ 一夕は図5の縮小を行なった画像に対してのものなので 縮小倍率の逆数(1/2したならば2、1/3したなら ば3)を掛けることで元の項精度回像14,16に対す る構成位置パラメータとして計算しなおすことができ る.

【0006】このようにしてディスプレイ表示不可能な 関係であってもその縮小国像を用いてディスプレイ表示 し、結果を確認して元の高精度回像の合成パラメータを 作成し、そのパラメータを画像処理部7に受け渡すこと で高精度な関係に対する合成処理を行なっている。

[0007]

[発明が解決しようとする課題] 上述した従来の面像処 理装置では、スキャナ1の読み取り密度がさらに高精節 になった場合、編集処理部4がディスプレイ表示する輸 小面像の作成時間がかかり、また一定時間経過した後で 国像の挿入位置を変えようとした場合、再度縮小面像を 作り直さなければならないという欠点がある。

[0008]

《課題を解決するための手段》本発明の画像処理装置 は、画像を高精度画像データに変換する画像データ入力 手段と、前配高精度画像データを格納する第1の配盤手 段と、前記高精度回像データを輸小する精小処理部と、 前記繪小処理部で縮小された繪小画像を格納する第2の 記憶手段と、前記縮小面像を使って面像間合成のパラメー 一夕を決める編集処理部と、編集した結果の前配合成位 世の編集パラメータや前配縮小処理を行なった際の縮小 倍率を格納しておくパラメータ格納レジスタと、縮小面 像に対して決定されている編集パラメータ値を元の前配 高精度画像データに対する値に計算しなおすパラメータ して行なった場合のパラメータに計算しなおす。国像処 80 計算部と、実際の国像間合成の演算を行なう画像処理部

3

と、画像を出力する画像データ出力手段と、各処理部を 制御する制御部とを具備し、前配縮小処理部は縮小した 結果の画像を前配第2の配信手段に格納し、前配解集処 理部は前配第2の配信手段に格納された前配縮小画像を 読み出すことを特徴とする。

[0009]

【実施例】 次に、本発明について図画を参照して説明する。

【0010】図1は本発明の一実施例の構成図である。 図1に示す実施例は、写真などを高精度画像データに変 10 換する回像データ入力手段としてのスキャナ1と、スキ ャナ1で入力された高精度関係データを格納しておく第 1の配億手段としてのディスクファイル8と、一旦、デ ィスクファイル8に格納された高精度医像データを読み 出してきて編集処理に使う画像サイズに縮小処理を行な う処理装置としての備小処理部2と、編集処理用の備小 画像を格納しておく第2の配位装置としてのディスクフ ァイル3と、ディスクファイル3に格納されている輸小 画像を用いてディスプレイを見ながら背景ページ画像に 対する関係データの挿入位置を決定するレイアウト編集 20 処理部としての編集処理部4と、画像のレイアウト編集 処理後の挿入位置情報と縮小固像を作成した際のパラメ ータを格納しておくパラメータ格納レジスタ 5 と、縮小 画像を用いて決定されたパラメータ格納レジスタ 5内の 挿入位置情報を縮小以前の高精度な關係に対して行なっ た場合のパラメータに計算しなおすパラメータ計算部6 と、挿入位置情報に従って画像データの実施集処理を行 なう画像処理部7とを具備する。編集が行なわれた結果 の関係は再びディスクファイル8に格納される。 プリン タ9は編集結果後の出力装置として用いられる。

【0011】次にこの画像処理装置の動作を説明する。 スキャナ1から高精度な画像が入力されると一旦はディスクファイル8に高精度な画像を格納する。このとき、縮小処理部2はスキャナの入力終了のトリガを制存部20から受けとり、今、格納が行なわれた高精度画像を縮小処理部2が読み込み、すぐに謳集処理部4で使う縮小画像を作成し、その縮小画像をディスクファイル3に格納する。以後、編集処理部4はこの縮小画像を読み出して編集処理を行なう。

【0012】このようにして入力した高精度回像に対し 40

てその編集用館小回像を回像処理装置内でペアにして格 納しておく。例えば図3のようにページ背景画像10, 挿入回像11に対しては、ページ背景画像10, 挿入図 像制御部11の縮小イメージである縮小ページ背景画像 12と縮小挿入図像13がディスクファイル8上に保持 されており、この図像をディスプレイ表示に用いること で、初回に1度処理するだけで以後、画像表示時の館小 処理が不用な分、編集処理は高速化される。また、表示 時挿入位置を変更する際も再び高糖度図像を縮小する必 要がなくシステム全体の処理時間を短縮することができ る。

【0013】以上の説明においては配信手段の例としてディスクファイルを使用することとしたが、これに限られることなく光磁気ディスクでも、ICメモリであっても同様の効果が得られる。

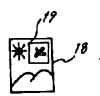
[0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 たとえスキャナが高精細になって、入力回像が大容量に なっても編集処理が高速に実行され、また編集作業を繰 の が返し行なってもその処理速度は高速であるという効果 を来する。

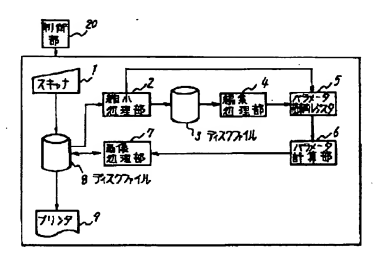
【団面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例の構成図である。
- 【図2】画像合成の説明図である。
- 【図 3】 図 1 の画像処理装置の動作を示す説明図である。
- 【図4】従来例の構成図である。
- 【図5】 従来例の動作を示す概念図である。
- 【図6】従来例の動作を示す概念図である。
- 30 【符号の説明】
 - 1 スキャナ
 - 2 縮小処理部
 - 3 ディスクファイル
 - 4 編集処理部
 - 5 パラメータ格納レジスタ
 - 6 パラメータ計算部
 - 7 画像処理部
 - 8 ディスクファイル
 - 9 プリンタ
 - 20 制御部

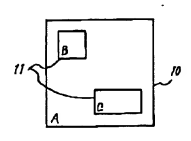
图6]



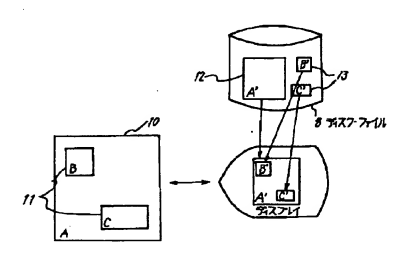
【図1】



[**2**]



[图3]



【図5】

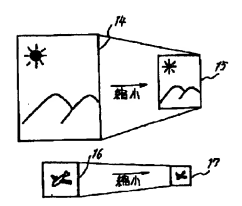


图4]

